KOBELCO



SK240_{SN}







SIMPLICITÉ ET ÉLÉGANCE ULTIMES

Notre recherche d'esthétique et de luxe fonctionnelle a conduit à un nouveau design intérieur.

Molette de navigation

Cette molette intègre plusieurs fonctions pour naviguer dans les menus du moniteur et sélectionner les paramètres machine les plus adéquates à votre application. Même avec les mains gantées, l'opérateur peut régler diverses fonctions de la machine en un clin d'œil.

Rétroéclairage à LED

Tous les interrupteurs et molettes de commandes du tableau de bord sont rétroéclairés pour simplifier votre utilisation, même dans la pénombre ou de nuit.







LUXE ET CONFORT INCOMPARABLES

1 Siège chauffant à suspension pneumatique

Le nouveau siège de luxe GRAMMER vous assure une absorption vibratoire et un confort de conduite inégalés. *GRAMMER est une marque déposée de Grammer AG, enregistrée en Allemagne et dans d'autres pays.

2 Climatisation soufflant par l'arrière

L'air est soufflé vers la taille et dans le dos du chauffeur, pour une température uniforme dans la cabine.

Manipulateurs basse pression à commandes proportionnelles

Les manipulateurs hydrauliques sont à faible résistance et équipés de série de rollers proportionnelles de pilotage des circuits hydrauliques auxiliaires.



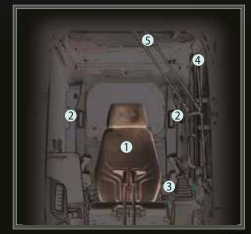
Nouveau circuit hydraulique

Notre nouveau système de gestion hydraulique améliore la souplesse et la précision de pilotage, notamment en cumule de mouvement, tout en augmentant la vitesse et la puissance globale d'excavation.

4 Éclairage de cabine à LED

L'éclairage intérieur à LED s'allume automatiquement à l'ouverture de la porte ou à la coupure du contact. Même de nuit, la visibilité est irréprochable.

5 L'essuie-glace à parallélogramme assure un large champ de vision



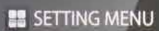


KOBELCO



EE: PO









PICTURE OF CAMERA



CLOCK



SCREEN



MAINTENANCE



CONSUMPTION



LANGUAGE SELECTION



PRESSURE

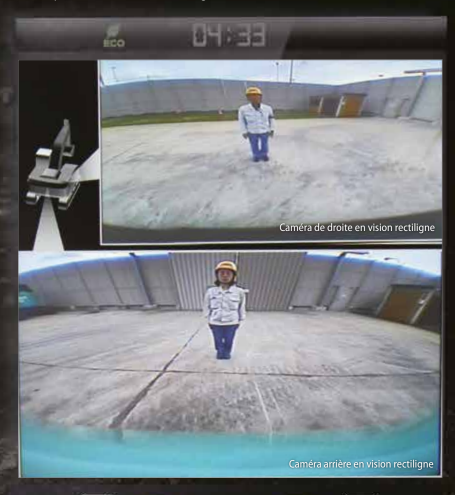




PLUS DE VISIBILITÉ POUR PLUS DE SÉCURITÉ

Moniteur couleur 10 pouces (le plus grand du marché)

Le très grand moniteur couleur de 25cm permet de visualiser tous les statuts de la machine, ainsi que les caméras embarquées. Les menus ont été simplifiés pour accéder plus rapidement à toutes les fonctions, et de multiples pictogrammes rendent plus intuitif leur utilisation. Pour une meilleure protection contre le vol et les utilisations malveillantes, un mot de passe est nécessaire au démarrage du moteur.



Caméra de droite en vision oblique



Caméra arrière en vision rectiligne







Multiples modes d'affichage

En standard, la SK240SN-11 est équipée de 3 caméras disposant de 3 modes d'affichage. 2 caméras peuvent être visualisées simultanément sur le moniteur, avec une vision rectiligne ou oblique de la caméra de droite. Le troisième mode est la vision panoramique.





Molette de sélection du mode d'affichage

Depuis le menu principal, cliquez sur l'îcône "caméra", sélectionnez le mode d'affichage en tournant la molette sur la droite ou la gauche, et validez le mode choisi en cliquant dessus.



Modèle: HINO J05EVA-KSSN

Puissance du moteur 169 ch / 2 000 tr/min





MULTIPLES PROGRAMMATIONS D'OUTILS HYDRAULIQUES

Programmation des lignes auxiliaires

Depuis le moniteur central, vous pouvez sélectionner l'idéogramme correspondant aux réglages hydrauliques adéquates à votre outil.

Travail au godet, au curage inclinable, au BRH, à la pince de tri ou de démolition, tout est paramétrable par votre concessionnaire et sélectionnable au moniteur par le chauffeur.



Personnalisation hydraulique

Les divisions et priorités des débits et pressions peuvent être rapidement personnalisées par votre concessionnaire.



MAINTENANCE ET SECURITÉ





Protection de toit basculable de série

La protection FOPS de série peut être basculée en position ouverte pour faciliter le nettoyage des vitres. Conforme aux exigences des normes FOPS, OPG niveau II (ISO10262).



Filtration air double corps



Réservoir d'AdBlue

Le remplissage d'AdBlue s'effectue dans le coffre du marchepied de tourelle.



Côté gauche

Les radiateurs sont surdimensionnés et juxtaposés pour un refroidissement optimal et une maintenance rapide et sécurisée.







Côté droit

SK268m

- 1 Filtre à carburant
- 2 Préfiltre
- 3 Filtre à huile moteur

FIABILITÉ ET DURABILITÉ IRRÉPROCHABLES

L'innovation au service de la fiabilisation

La SK240SN est particulièrement utilisée sur des chantiers de terrassement, d'assainissement ou de démolition, où les arrêts d'exploitation non programmés sont proscrits.

C'est dans cet objectif ultime de fiabilité et de durabilité que nous ne cessons d'innover.



Un châssis renforcé pour une durabilité exceptionnelle

de protection.



Trains de chaîne renforcés Les tuiles HD plus épaisses et les maillons de chaîne HD autolubrifiés résistent aux sols rocailleux les plus abrasifs.



Trois guides de chaîne HD renforcés

Les guides chaîne rapprochés éliminent tous risques de déchenillage.



Capot moteur de translation HD renforcé

La protection du moteur de translation est renforcée.



Blindage sous puits de tourelle

Les circuits hydrauliques de translation du puit de tourelle sont protégés des éléments extérieurs.

UNE MULTITUDE D'ÉQUIPEMENT DE SÉRIE



Antidémarrage codé

Pour une meilleure protection contre le vol et les utilisations malveillantes, un mot de passe est nécessaire au démarrage du moteur. Le mot de passe initial doit être défini avec votre concessionnaire.



3 modes d'essuie-glace

Le balayage unique a été ajouté en plus du mode intermittent et du mode continu.



Essuie-glace à parallélogramme / Store pare-soleil déroulant



Consoles suspendues

Les consoles de manipulateur droite et gauche sont suspendues sur le siège pour un confort de conduite exceptionnel.



Radio DAB+ (FM/AM + AUX + USB + Bluetooth® avec téléphone mains libres)



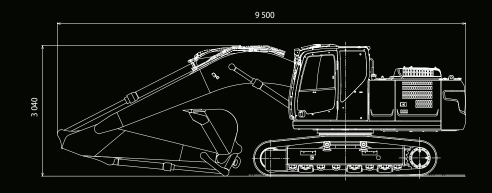
Port USB / Prise d'alimentation 12 V

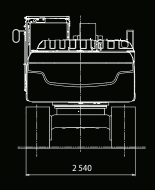


Support pour smartphoneVous pouvez utiliser le support avec votre smartphone connecté au port USB.

Remarque : Bluetooth $^\circ$ est une marque déposée de Bluetooth SIG Inc.

CONFORMITÉ AUX NORMES DE TRANSPORT





*Valeurs pour balancier 2,94 m





Accès direct aux données d'exploitation

Géolocalisation

 $La \ localisation \ pr\'ecise \ des \ mat\'eriels \ et \ l'historique \ des \ d\'eplacements \ sont \ disponibles \ m\'eme \ depuis \ des \ sites où les \ communications \ sont \ difficiles.$





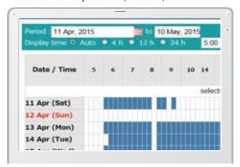


Analyse des heures de travail

Localisation Historique des déplacements

Heures de fonctionnement

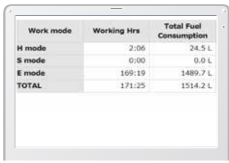
- Une analyse des plages de travail par machine et par site, permet d'identifier les chantiers les plus productifs et les plus rentables.
- Les heures d'utilisation sont enregistrées par tranche d'une demi-heure, et peuvent être utilisées pour la facturation de vos prestations, locations, ...



Rapport quotidien

Consommation

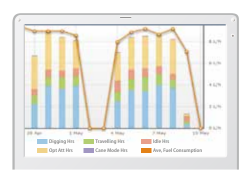
L'analyse de votre consommation de carburant, ainsi que des modes de travail utilisés, vous aident à optimiser vos coûts de production.



Consommation de carburant

Graphiques analytiques

Plusieurs graphiques vous renseignent sur les différents états de fonctionnement de la machine : excavation, ralenti, translation et utilisation des outils hydrauliques.

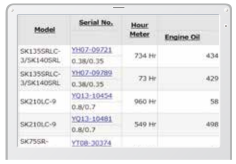


États de travail

Maintenance et alertes SAV

Maintenance

- Pour connaître l'état d'entretien de votre flotte Kobelco sur les différents chantiers.
- Les données d'entretien sont également communiquées au service après-vente de votre concessionnaire Kobelco, pour une planification plus efficace des entretiens périodiques.



Entretien

Alertes SAV

Ce système envoie une alerte en cas de détection d'anomalie, pour optimiser la maintenance préventive et éviter des dommages qui pourraient conduire à l'indisponibilité de la machine.

Les alarmes SAV peuvent être reçues par e-mail

Les alarmes SAV ou états d'entretien peuvent être reçues par e-mail, sur un ordinateur ou un smartphone.



Restez connecté avec votre machine où que vous soyez!

Rapports quotidiens/mensuels

Les données d'exploitation téléchargées sur un ordinateur permettent la création de rapports quotidiens et mensuels d'activité.

Système de sécurité

Alarme de démarrage moteur

Le système peut déclencher une alarme si la machine est utilisée en dehors des heures ou jours prédéfinis.



Alarme de démarrage du moteur en dehors des horaires de travail définis

Alarme géographique

Une alarme peut être déclenchée en cas de déplacement de la machine en dehors d'un périmètre géographique défini.



Alarme de sortie du périmètre géographique défini

Caractéristiques



Modèle	HINO J05EVA-KSSN
	Moteur diesel 4 temps refroidi par eau, à injection
Type	directe suralimentée, à admission refroidie,
	conforme Stage V.
Nb de cylindres	4
Alésage et course 112 mm × 130 mm	
Cylindrée	5,123 L
Puissance nominale	162 ch /2 000 tr/min (ISO 9249)
	169 ch /2 000 tr/min (ISO 14396)
Counte mari	640 N·m /1 600 tr/min (ISO 9249)
Couple maxi	660 N·m /1 600 tr/min (ISO 14396)

Circuit hydraulique

Pompe		
Tomas	Deux pompes à pistons axiaux + une pompe	
Туре	à engrenages + une pompe de pilotage	
Débit de refoulement maxi	2 × 220 L/min, 1 × 40,6 L/min, 1 × 20 L/min	
Réglage du clapet de décharge		
Flèche, balancier et godet	34,3 Mpa {350 kgf/cm ² }	
Power Boost	37,8 Mpa {385 kgf/cm²}	
Translation	34,3 Mpa {350 kgf/cm ² }	
Orientation	29,0 Mpa {296 kgf/cm²}	
Circuit de pilotage	5,0 Mpa {50 kgf/cm²}	
Pompe de pilotage	À engrenages	
Distributeur principal	8 tiroirs	
Radiateur d'huile	À air	

Système d'orientation

Moteur d'orientation	Moteur à pistons axiaux	
Frein Hydraulique à verrouillage automatique dès que manipulateur d'orientation est en position neu		
Frein de stationnement	Frein multidisque à bain d'huile	
Vitesse de rotation	12,7 tr/min	
Couple de rotation	71,5 kN·m	

Système de translation

Moteurs de translation	2 moteurs bi-vitesses à pistons de cylindrée variable	
Freins de translation	Freins hydrauliques	
Freins de parc	Freins multidisque à bain d'huile	
Nombre de tuiles	47 par côté	
Vitesse de translation	6,0 / 3,6 km/h	
Force de translation	227 kN (SAE)	
Pente franchissable	70 % {35°}	

Cabine et commandes

Cabine en acier, tous temps, insonorisée, suspendue par ressorts et plots

d'hulle siliconee, et equipée d'un épais tapis de soi isolant			
Commande			
Deux leviers et deux pédales de	translation		
Deux manipulateurs pour l'excav	Deux manipulateurs pour l'excavation et l'orientation		
Accélérateur moteur rotatif électrique			
Niveaux sonores			
Externes	100 dB(A) (2000/14/EC)		
Chauffeur	68 dB(A) (ISO 6396: 2008)		
Niveaux vibratoires			
Mains/bras*	\leq 2,5 m/s ²		
Corps*	$\leq 0.5 \text{ m/s}^2$		

^{*}Pour l'évaluation des risques selon 2002/44/CE, consultez le document ISO/TR 25398:2006



Flèche, balancier et godet

Vérin de flèche	120 mm × 1 355 mm
Vérin de balancier	135 mm × 1 558 mm
Vérin de godet	120 mm × 1 080 mm
Vérin de fèche articulée	150 mm × 992 mm



Capacités de remplissage

Réservoir à carburant	321 L
Circuit de refroidissement	19 L
Huile moteur	20,5 L
Réducteur de translation	2 × 5,3 L
Réducteur d'orientation	1 × 2,7 L
Réservoir d'huile hydraulique	140 L au réservoir
	244 L en incluant les circuits hydrauliques
Réservoir AdBlue	33,9 L



Godet rétro et compatibilité.

Usage		Godet	t rétro	
		Excavation standard		
Capacité du godet	Remplissage ISO	m³	0,70	0,80
Largeur d'ouverture	Avec couteaux latéraux	mm	1 080	1 160
	Sans couteaux latéraux	mm	980	1 140
Nombre de dents		5	5	
Poids du godet kg		630	660	
C	Balancier court 2,40 m		0	0
Compatibilité	Balancier standard 2,94 m		0	0

Standard Recommendé



Unité: mm

Plages de travail

Unité : m Standard 2,94 m a- Portée de fouille maximale 9,42 9,24 b- Portée de fouille maximale niveau du sol 9,73 c- Profondeur de fouille maximale 6,15 6,69 d- Hauteur de travail maximale 9,51 9,73 e- Hauteur de déversement maximale 6,69 6,92 f- Hauteur de déversement minimale 2,98 2.44 g- Profondeur de fouille maximale en paroi verticale 5,57 6,10 h- Rayon de rotation minimal 3,57 3,55 i- Course de nivelage au niveau du sol 4,08 5,27 j- Profondeur de fouille maximale pour un fond plat de 2,4 m 5,95 6,51 Capacité de remplissage ISO du godet 0,93 0.80

Force d'excavation (ISO 6015)

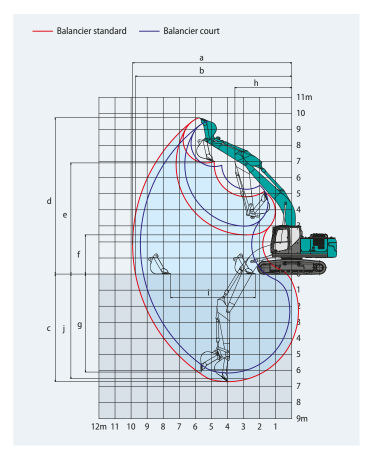
Longueur du balancier	Court 2,40 m	Standard 2,94 m
Force de cavage du godet	143 157*	143 157*
Force de pénétration du balancier	121 133*	102 112*

*Power Boost activé

Unité: kN

Dimensions

Longueur du balancier		Court 2,40 m	Standard 2,94 m	
Α	Longueur hors-tout	9 580	9 500	
В	Hauteur hors-tout à la flèche	3 210	3 040	
C Largeur hors-tout 2 540		540		
D	Hauteur hors-tout à la cabine	3 070		
Е	Garde au sol sous tourelle*	1 050		
F	Garde au sol*	440		



G	Rayon de rotation arrière	2 800
G'	Distance du centre d'orientation à l'extrémité arrière	2 800
Н	Longueur de chenille au sol	3 470
1	Longueur du train de chenilles	4 270
J	Voie	2 040
K	Largeur de tuile	550
L	Largeur hors-tout de la tourelle	2 540
		*Hors hauteur de l'arête de chenille.

B G, G'

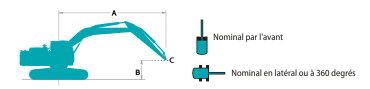
H I

Poids en ordre de marche et pression au sol

En équipement de série, avec flèche monobloc, balancier 2,94 m et godet 0,80 m³ en remplissage ISO.

Usage Tuiles à triple		Tuiles à triple arête (de même hauteur)
Largeur de tuile	mm	550
Largeur du châssis inférieur	mm	2 540
Pression au sol	kPa	56
Poids en ordre de marche	kg	23 500

Capacités de levage



- A Portée de l'axe de rotation à la biellette de godet
- B Hauteur de la biellette de godet au-dessus/au-dessous du sol
- C Point de levage

Réglage du clapet de décharge : 37,8 MPa {385 kgf/cm²}

SK240SN		Flèche : 5	Flèche: 5,65 m Balancier: 2,40 m Sans godet Contrepoids: 4 900 kg Chenilles: 550 mm (Levage lourd)											
	В	3,0 m		4,5	m	6,0) m	7,5	7,5 m		À portée maxi			
A			—	1		<u> </u>	—	1	—		—	Rayon		
7,5 m	kg									*6 370	5 780	5,58 m		
6,0 m	kg					*6 570	5 180			*5 800	4 220	6,80 m		
4,5 m	kg			*8 380	7 680	*7 030	5 020	5 860	3 560	*5 650	3 540	7,52 m		
3,0 m	kg			*10 230	7 100	*7 820	4 780	5 770	3 470	5 330	3 210	7,89 m		
1,5 m	kg			*11 680	6 650	7 810	4 550	5 650	3 370	5 180	3 100	7,97 m		
Au sol	kg			11 920	6 460	7 650	4 410	5 580	3 310	5 340	3 170	7,75 m		
-1,5 m	kg	*11 480	*11 480	*11 550	6 440	7 610	4 380			5 890	3 480	7,22 m		
-3,0 m	kg	*13 350	12 220	*10 030	6 560	*7 310	4 480			*6 700	4 240	6,29 m		
-4,5 m	kg			*6 360	*6 360					*5 820	*5 820	4,72 m		

SK240SN		Flèche : 5	,65 m Bala	alancier: 2,94 m Sans godet Contrepoids: 4 900 kg Chenilles: 550 mm (Levage lourd)										
	В	1,5	m	3,0	m	4,5	m	6,0	m	7,5 m		À portée maxi		
A		1	—	1	—	1	—	1	-			1	—	Rayon
7,5 m	kg							*5 330	5 260			*4 300	*4 300	6,26 m
6,0 m	kg							*5 940	5 240			*3 980	3 730	7,36 m
4,5 m	kg							*6 490	5 060	5 890	3 580	*3 890	3 180	8,03 m
3,0 m	kg					*9 450	7 230	*7 360	4 800	5 760	3 460	*3 970	2 910	8,38 m
1,5 m	kg					*11 150	6 700	7 820	4 550	5 620	3 340	*4 200	2 810	8,45 m
Au sol	kg			*6 370	*6 370	11 890	6 420	7 610	4 370	5 520	3 240	*4 640	2 860	8,25 m
-1,5 m	kg	*6 730	*6 730	*11 090	*11 090	*11 770	6 340	7 530	4 300	5 490	3 220	5 260	3 100	7,75 m
-3,0 m	kg	*11 760	*11 760	*14 800	11 950	*10 660	6 410	7 580	4 340			6 250	3 660	6,89 m
-4,5 m	kg			*11 000	*11 000	*8 060	6 650					*6 070	5 100	5,50 m

Remarques:

- Ne pas tenter de lever ou de maintenir toute charge supérieure à ces capacités de levage au point de levage spécifié par le rayon et la hauteur. Le poids de tous les accessoires doit être déduit des capacités de levage mentionnées ci-dessus.
- Les capacités de levage supposent que la machine repose sur un sol de niveau, résistant et uniforme.
 L'utilisateur doit tenir compte des conditions de travail, par exemple sol mou ou irrégulier, inclinaison, charges latérales, arrêt brutal des charges, situations dangereuses, expérience du chauffeur, etc...
- 3. Bout de balancier défini comme point de levage.
- 4. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567. Elles ne dépassent pas 87% de
- la capacité de levage hydraulique ni 75% de la charge de basculement. Les capacités de levage repérées par un astérisque (*) sont limitées par la capacité hydraulique plutôt que par la charge de basculement
- L'opérateur doit parfaitement connaître les instructions du manuel d'utilisation et d'entretien avant d'utiliser cette machine. Les règles d'utilisation en sécurité des équipements doivent être respectées à tout moment.
- 6. Les capacités de levage ne s'appliquent qu'à une machine fabriquée d'origine et équipée en standard par KOBELCO CONSTRUCTION MACHINERY CO., LTD.





Plages de travail

Unité : m

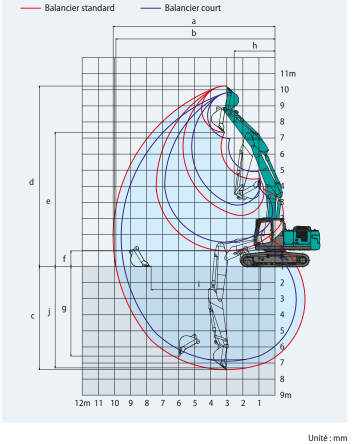
Flèche	3,16 m -	+ 2,63 m
Balancier Portée	Court 2,40 m	Standard 2,94 m
a- Portée de fouille maximale	9,57	10,07
b- Portée de fouille maximale niveau du sol	9,39	9,90
c- Profondeur de fouille maximale	5,89	6,41
d- Hauteur de travail maximale	10,84	11,24
e- Hauteur de déversement maximale	7,96	8,36
f- Hauteur de déversement minimale	1,52	0,98
g- Profondeur de fouille maximale en paroi verticale	5,07	5,57
h- Rayon de rotation minimal	2,78	2,57
i- Course de nivelage au niveau du sol	5,77	6,80
j- Profondeur de fouille maximale pour un fond plat de 2,4 m	5,77	6,30
Capacité de remplissage ISO du godet m³	0,93	0,80

Force d'excavation (ISO 6015)

Unité : kN

Longueur du balancier	Court 2,40 m	Standard 2,94 m
Force de cavage du godet	143 157*	143 157*
Force de pénétration du balancier	121 133*	102 112*

*Power Boost activé

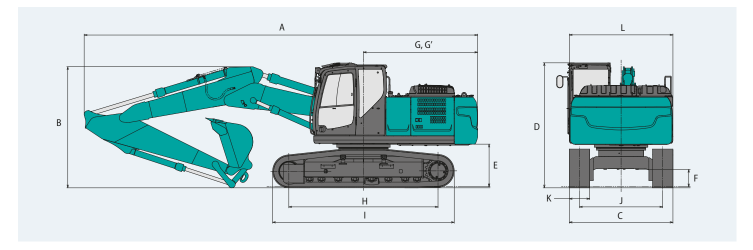


Dimensions

Lo	ngueur du balancier	Court 2,40 m	Standard 2,94 m			
Α	Longueur hors-tout	9 660	9 640			
В	Hauteur hors-tout à la flèche	3 030	2 970			
C	Largeur hors-tout	2 540				
D	Hauteur hors-tout à la cabine 3 070					
Ε	Garde au sol sous tourelle* 1 050					
F	Garde au sol*	440				

G	Rayon de rotation arrière	2 800
G'	Distance du centre d'orientation à l'extrémité arrière	2 800
Н	Longueur de chenille au sol	3 470
-1	Longueur du train de chenilles	4 270
J	Voie	2 040
K	Largeur de tuile	550
L	Largeur hors-tout de la tourelle	2 540

*Hors hauteur de l'arête de chenille.

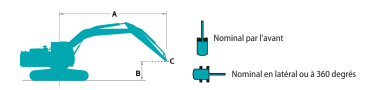


Poids en ordre de marche et pression au sol

En équipement de série, avec flèche articulée, balancier 2,94 m et godet 0,80 m³ en remplissage ISO.

Usage		Tuiles à triple arête (de même hauteur)
Largeur de tuile	mm	550
Largeur du châssis inférieur	mm	2 540
Pression au sol	kPa	58
Poids en ordre de marche	kg	24 500

Capacités de levage



- A Portée de l'axe de rotation à la biellette de godet
- B Hauteur de la biellette de godet au-dessus/au-dessous du sol
- C Point de levage

Réglage du clapet de décharge : 37,8 MPa {385 kgf/cm²}

SK240S	N	Flèche ar	Flèche articulée Balancier : 2,40 m Sans godet Contrepoids : 4 900 kg Chenilles : 550 mm (Levage lourd)											
	В	1,5	m	3,0	m	4,5	m	6,0 m		7,5 m		À portée maxi		
A			#-			<u> </u>	—	<u> </u>			#	<u> </u>		Rayon
9,0 m	kg											*7 240	*7 240	3,73 m
7,5 m	kg					*7 980	*7 980					*5 450	5 260	5,80 m
6,0 m	kg					*8 150	8 020	*5 010	*5 010			*4 600	3 840	6,97 m
4,5 m	kg			*12 700	*12 700	*9 050	7 470	*4 260	*4 260	*4 690	3 340	*4 220	3 190	7,68 m
3,0 m	kg			*14 110	12 750	*10 030	6 740	*7 470	4 510	*4 920	3 240	*4 090	2 880	8,05 m
1,5 m	kg			*15 910	11 480	*10 310	6 190	7 570	4 230	*5 250	3 110	*4 150	2 770	8,12 m
Au sol	kg	*22 430	*22 430	*13 860	11 090	*9 550	5 970	*7 240	4 070	5 370	3 040	*4 400	2 840	7,91 m
-1,5 m	kg			*8 560	*8 560	*7 970	5 980	*6 190	4 040			*4 210	3 130	7,39 m
-3,0 m	kg					*5 430	*5 430	*3 980	*3 980			*3 050	*3 050	6,48 m

SK240SN		Flèche ar	ticulée Ba	lancier : 2,94	94 m Sans godet Contrepoids: 4 900 kg Chenilles: 550 mm (Levage lourd)									
	В	1,5 m		3,0	m	4,5	m	6,0 m		7,5 m		À portée maxi		
A		1	—	1	-	1	-	1		1		1	—	Rayon
9,0 m	kg					*5 330	*5 330					*4 460	*4 460	4,74 m
7,5 m	kg					*6 130	*6 130	*5 100	*5 100			*3 650	*3 650	6,49 m
6,0 m	kg					*6 210	*6 210	*4 130	*4 130	*3 700	3 450	*3 340	*3 340	7,55 m
4,5 m	kg			*9 450	*9 450	*8 300	7 690	*6 810	4 910	*4 310	3 410	*3 230	2 880	8,21 m
3,0 m	kg	*28 190	*28 190	*14 620	12 720	*9 640	6 940	*7 250	4 580	*4 270	3 260	*3 250	2 620	8,55 m
1,5 m	kg			*15 880	11 330	*10 260	6 300	*7 530	4 270	*4 590	3 110	*3 400	2 520	8,62 m
Au sol	kg	*18 160	*18 160	*13 120	10 970	*9 920	5 970	7 370	4 060	*5 260	3 000	*3 700	2 560	8,42 m
-1,5 m	kg			*9 060	*9 060	*8 660	5 900	*6 600	3 980	*4 800	2 980	*4 100	2 790	7,93 m
-3,0 m	kg			*7 450	*7 450	*6 500	6 010	*4 930	4 050			*3 270	*3 270	7,10 m
-4,5 m	kg			*10 510	*10 510	*5 880	*5 880					*1 470	*1 470	5,76 m

Remarques:

- 1. Ne pas tenter de lever ou de maintenir toute charge supérieure à ces capacités de levage au point de levage spécifié par le rayon et la hauteur. Le poids de tous les accessoires doit être déduit des capacités de levage mentionnées ci-dessus.
- 2. Les capacités de levage supposent que la machine repose sur un sol de niveau, résistant et uniforme. L'utilisateur doit tenir compte des conditions de travail, par exemple sol mou ou irrégulier, inclinaison, charges latérales, arrêt brutal des charges, situations dangereuses, expérience du chauffeur, etc...

 3. Bout de balancier défini comme point de levage.
- 4. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567. Elles ne dépassent pas 87% de
- la capacité de levage hydraulique ni 75% de la charge de basculement. Les capacités de levage repérées par un astérisque (*) sont limitées par la capacité hydraulique plutôt que par la charge de
- 5. L'opérateur doit parfaitement connaître les instructions du manuel d'utilisation et d'entretien avant d'utiliser cette machine. Les règles d'utilisation en sécurité des équipements doivent être respectées à tout moment.
- 6. Les capacités de levage ne s'appliquent qu'à une machine fabriquée d'origine et équipée en standard par KOBELCO CONSTRUCTION MACHINERY CO., LTD.

MEMO



Équipement de série et options



 $= Std \bigcirc = Opt - = Non disponible$

Catégorie	Description	SK240SN-11 Flèche monobloc / Flèche articulé
loteur	Hino J05EVA-KSSN (Conforme Stage V)	•
	Système d'échappement du moteur DOC, DPF, SCR	•
	Alternateur (24 V/60 A)	•
	Démarreur (24 V/5 kW)	•
	Batteries (2 x 12 V (112 Ah))	•
	Système de refroidissement par ventilateur aspirant	•
	Ralenti automatique	•
	Ralenti et arrêt moteur automatique	•
ircuit hydraulique	Trois modes de travail (H, S et ECO)	•
realthyaraanque	Power Boost (37,8 MPa {385 kgf/cm²})	
	Levage lourd	
	Dépressurisation hydraulique	
	Translation indépendante	
	Système de préchauffage automatique	
	Recirculation de la pression hydraulique à la descente de flèche	
	· · · ·	•
	Huile hydraulique VG32	•
	Huile hydraulique VG46	<u> </u>
	Huile hydraulique VG68	
ignes hydrauliques	Lignes hydrauliques auxiliaires petit débit, grand débit et pilotage d'attache rapide	•
	Commandes proportionnelles petit et grand débits aux manipulateurs	•
abine	Siège chauffant à suspension pneumatique	•
	Moniteur couleur 25 cm	•
	Éclairage de cabine à LED	•
	Climatisation	•
	Radio DAB+ (FM/AM + AUX + USB et Bluetooth® avec téléphone mains libres)	•
	Faisceau électrique pour quatre phares additionnels et un gyrophare de cabine	•
	Essuie-glace à parallélogramme	•
	Alimentation 12V	•
	Déflecteur de pluie	
	Store pare-soleil	0
hares	Deux projecteurs de travail à LED sur la flèche et un sur la tourelle	•
iaies	Deux projecteurs de travail à LED haut de cabine	0
nuinament de travail	Flèche monobloc (5,65 m)	•
quipement de travail	Flèche articulée	0
		0
	Balancier HD standard (2,94 m) avec pare-pierre	
	Balancier HD court (2,40 m) avec pare-pierre	•
	Crochet de manutention	•
ontrepoids	Contrepoids lourd de 4 900 kg	•
hâssis	Tuiles acier de 500 mm	•
	Guide chaîne central	•
	Deux guides chaîne additionnels	•
	Capot moteur de translation HD renforcé	•
	Maillon de chenille HD	•
	Blindage du châssis inférieur	•
écurité	Arrêt d'urgence du moteur	•
	Mode d'utilisation forcé des pompes (interrupteur d'urgence KPSS)	•
	Potentiomètre de régime moteur d'urgence (by-pass de la gestion électronique)	•
	Vanne manuelle de descente d'urgence de l'équipement	•
	Alarme de surcharge	•
	•	
	Clapets de sécurité pour les vérins de flèche et du balancier	•
	Clapets de sécurité pour les vérins de flèche et du balancier Cabine ROPS (ISO 12117-2:2008)	•
	Clapets de sécurité pour les vérins de flèche et du balancier Cabine ROPS (ISO 12117-2:2008) Protection de toit niveau II (ISO 10262:1998)	•
	Clapets de sécurité pour les vérins de flèche et du balancier Cabine ROPS (ISO 12117-2:2008) Protection de toit niveau II (ISO 10262:1998) Protection de cabine niveau II (ISO 10262:1998)	•
	Clapets de sécurité pour les vérins de flèche et du balancier Cabine ROPS (ISO 12117-2:2008) Protection de toit niveau II (ISO 10262:1998) Protection de cabine niveau II (ISO 10262:1998) Trois caméras pour vision à 360°	0
	Clapets de sécurité pour les vérins de flèche et du balancier Cabine ROPS (ISO 12117-2:2008) Protection de toit niveau II (ISO 10262:1998) Protection de cabine niveau II (ISO 10262:1998) Trois caméras pour vision à 360° Indicateur de ceinture de sécurité sur le moniteur	• • •
	Clapets de sécurité pour les vérins de flèche et du balancier Cabine ROPS (ISO 12117-2:2008) Protection de toit niveau II (ISO 10262:1998) Protection de cabine niveau II (ISO 10262:1998) Trois caméras pour vision à 360° Indicateur de ceinture de sécurité sur le moniteur Rambarde de tourelle additionnelle	• • • •
utres	Clapets de sécurité pour les vérins de flèche et du balancier Cabine ROPS (ISO 12117-2:2008) Protection de toit niveau II (ISO 10262:1998) Protection de cabine niveau II (ISO 10262:1998) Trois caméras pour vision à 360° Indicateur de ceinture de sécurité sur le moniteur Rambarde de tourelle additionnelle Pompe électrique de remplissage gasoil à arrêt automatique	• • • • •
utres	Clapets de sécurité pour les vérins de flèche et du balancier Cabine ROPS (ISO 12117-2:2008) Protection de toit niveau II (ISO 10262:1998) Protection de cabine niveau II (ISO 10262:1998) Trois caméras pour vision à 360° Indicateur de ceinture de sécurité sur le moniteur Rambarde de tourelle additionnelle	• • • •

*Le système de climatisation de cette machine contient un gaz à effet de serre fluoré HFC-134a (GWP 1430). Quantité de gaz 0,9 kg (équivalent CO₂ 1,3 t) Remarque : Bluetooth® est une marque déposée de Bluetooth SIG Inc.

Remarque: Ce catalogue peut contenir des accessoires et autres équipements qui ne sont pas disponibles en option dans votre région. Il peut aussi contenir des photos de machines dont les caractéristiques sont différentes de celles qui sont vendues dans votre région. Consultez votre distributeur KOBELCO le plus proche pour lui faire part de vos besoins. Des équipements spécialisés sont indispensables pour utiliser ces machines pour des travaux de démolition. Contactez votre distributeur KOBELCO pour valider leurs utilisations. Dans le cadre de notre politique d'amélioration permanente, tous les modèles et caractéristiques sont modifiables sans préavis.

Copyright par **KOBELCO CONSTRUCTION MACHINERY CO., LTD.** Le contenu de ce catalogue ne peut en aucun cas être reproduit sans autorisation.

KOBELCO CONSTRUCTION MACHINERY EUROPE B.V.

Veluwezoom 15 1327 AE Almere Pays-Bas www.kobelco-europe.com

۲	our plus a informatio	on:		